

Validierte sterile Nitril-RABS/Isolator-Manschette mit niedrigem Partikelgehalt und hervorragenden ESD-Eigenschaften

- Gesicherte Qualität:** Die BioClean™ Sterile Nitrile RABS/Isolator Sleeve GSL36NITPP26 wird zu 100% visuell kontrolliert und dreifach verpackt, um einen hochwertigen Armschutz zu gewährleisten.
- Verbesserte Vielseitigkeit:** Da diese Isolierhülle mit Autoklavieren, VHP und IPA kompatibel ist, eignet sie sich für drei verschiedene Sterilisationsmethoden
- Erhöhte Praktikabilität:** Die BioClean™ Sterile Nitril RABS/Isolator Sleeve GSL36NITPP26 ist auch mit einer breiten Palette von Manschettensystemen kompatibel
- Zusätzliche Eigenschaften:** Darüber hinaus hat diese Hülle einen extrem niedrigen Partikelgehalt und hervorragende ESD-Eigenschaften.



HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- Dreifach verpackt und 100% visuell kontrolliert:** Ausgezeichneter Schutz für den Arm
- Vielseitige RABS/Isolator-Manschetten:** Kompatibel mit einer Vielzahl von Manschettensystemen
- Autoklavierbarkeit:** Geeignet für Druck- und Hochtemperaturbedingungen

Industrien

- Pharmazeutische Herstellung
- Laborforschung und -entwicklung
- Rohstoffaufbereitung
- Herstellung von Biotechnologie
- Sterilisationsabteilung
- Halbleiterproduktion



GSL36NITPP26

Validierte sterile Nitril RABS /
Isolatormanschette

TECHNISCHES DATENBLATT

Artikelnummer	GSL36NITPP26
Material	Nitril
Farbe	Weiß
Externe Handschuhoberfläche	Glatt
Manschette	Rollrand
Prüfungsstandards	ISO 14001, ISO 9001:2008, NEBB Certified Cleanrooms
Verpackung Übersicht	1 Stück/verschweißter PE-Innenbeutel; 1 Innenbeutel/verschweißter PE-Außenbeutel; 1 zweiter Innenbeutel/verschweißter PE-Außenbeutel; 20 Außenbeutel (20 Stück)/weiße Correx-PE-Innenbox
Aufbewahrung	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen, trocken und in der Originalverpackung aufbewahren. Von Ozonquellen fernhalten. Wenn die Produkte wie angegeben ordnungsgemäß gelagert werden, verlieren sie weder ihre Leistung noch verändern sie ihre Eigenschaften wesentlich. Wenn Produkte durch Alterung oder Lagerung beeinträchtigt werden könnten, ist das Verfallsdatum auf den Verpackungen angegeben.
Ursprungsland	Malaysia
Betriebstemperaturbereich	Von -10°C bis 120°C
Sterilisationsverfahren	GAMMA-Bestrahlung (25 kGy)
Reinraumklasse	Klasse 10/ISO Klasse 4 & EU GMP Grad A/B und andere sterile Reinräume
Haltbarkeit	Drei (3) Jahre ab Herstellungsdatum.
Protein-Ebene	N.z.: Enthält kein Naturgummilatex
Normen	CE 0493, EN 388:2016 + A1:2018, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, Lebensmittelkontakt, UKCA



GSL36NITPP26

Validierte sterile Nitril RABS / Isolatormanschette

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

	Typische Werte	Testverfahren
Länge (mm/in)	660/26	EN ISO 21420
Port-Größe	12"	
Ziel (Einzelwand) der Finger (mm/mil)	0.50/20	EN 455-2

Technologie



NO RUBBER LATEX

Leistungsstandards und Einhaltung von Gesetzen, Vorschriften und Normen



EN 388:2016+A1:2018
4102X



EN ISO 374-1:2016
Type A
AJKNOTS



EN ISO 374-5
VIRUS
2016

Weitere Informationen: www.ansell.com oder telefonisch unter

Europa, Naher Osten und Afrika

Ansell Healthcare Europe NV
Tel.: +32 (0) 2 528 74 00
Fax: +32 (0) 2 528 74 01

Asiatisch-Pazifischer Raum

Ansell Global Trading Center
Tel.: +603 8310 6688
Fax: +603 8310 6699

Nordamerika

Ansell Healthcare Products LLC
US Tel.: +1 800 800 0444
US Fax: +1 800 800 0445
CA Tel.: +1 800 363-8340

Lateinamerika und Karibik

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Tel.: +52 442 248 1544 / 248 3133

Australien

Ansell Limited
Tel.: +61 1800 337 041
Fax: +61 1800 803 578
GB
Ansell Nitritex
Tel.: +44 1638 663338
Fax: +44 1638 668890



EN 421
4102X
UK CA

Ansell ® und ™ sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. US-Patente sowie Anmeldung für US- und Nicht-US-Patente: www.ansell.com/patentmarking © 2025 Ansell Limited. Alle Rechte vorbehalten.

Weder dieses Dokument noch die in ihm enthaltenen Angaben von oder im Namen von Ansell garantieren die Handelsfähigkeit oder Eignung von Ansell-Produkten für einen bestimmten Zweck. Ansell haftet nicht für die Eignung oder Angemessenheit der Handschuhauswahl durch Endkunden für einen spezifischen Anwendungsbereich.

Ansell